

PercoTop® MIO

2K MIO Topcoat

Caratteristiche

- PercoTop® MIO 2K MIO Topcoat è una finitura 2K ferro mica a base di resina poliaccrilica.
- Ha una tipica formazione di lucentezza ed effetto ed è adatto sia per uso interno che esterno
- La finitura ha un'ottima resistenza meccanica, chimica e agli agenti atmosferici.

Prodotti

Base Paint

PercoTop® MIO	PercoTop® MIO 2K MIO Topcoat
CS912	PercoTop® 2K MIO Binder
XXX	Tinte

Attivatori

CS710	PercoTop® Activator VHS Veloce
CS711	PercoTop® Activator VHS Standard

Diluenti

CS610	PercoTop® Thinner Veloce
CS620	PercoTop® Thinner Standard
CS600	PercoTop® Thinner Standard

Possono anche essere usati:

CS702	PercoTop® Activator Veloce
CS703	PercoTop® Activator UV-Resistance
CS704	PercoTop® Activator 3840 (esterno)
CS705	PercoTop® Activator 4040 (interno)
CS602	PercoTop® Thinner 2K
CS603	PercoTop® Thinner Veloce

Colori

- Registri colore industriali e standard.
- Colori DB.

Substrati





- Tutti i primer PercoTop® bagnato su bagnato adeguatamente flashati.
- Acciaio (solo per uso interno) e FRP.

Solo per uso professionale!

PercoTop® MIO

2K MIO Topcoat




Preparazione della superficie

I substrati devono essere privi di tutti i contaminanti.	
Applicare a	PercoTop® Primer/ primer di superficie o o vecchia vernice.
	Pulire accuratamente la vecchia vernice.
O:	 Carteggiare a secco con levigatrice orbitale e scarico polveri P320-P500.
O:	 Carteggiare umido con carta vetrata P600-P800.
	Prima di ulteriori trattamenti, pulire ancora una volta accuratamente le aree carteggiate per rimuovere tutta la polvere, i residui di vernice dalla carteggiatura e altre impurità.

Valore VOC pronto all'uso (Direttiva EU 1999/13/EC)

- < 520 g/l 10:1 di peso con CS710 + 20% CS610







Preparazione del prodotto

	Rapporto di miscelazione	Volume	Peso
		PercoTop® MIO	7
	Tutti gli attivatori menzionati sopra.	1	1
	Diluyente	CS610, CS620, CS600	
	Durata a 20°C	Pronto all'uso in massimo 8 ore. (a seconda della viscosità dell'applicazione e dell'attivatore)	

PercoTop[®] MIO

2K MIO Topcoat

Applicazione

	Viscosità di applicazione DIN 4 mm a 20°C	Diluyente	Ugello	Pressione	Numero di mani
	(s)	(%)	(mm)	(bar)	
 Per gravità	25	Circa 20	1.5-1.6	2.5-3.0	2
 Per aspirazione (Spray ad alta pressione)	35	Circa 10	1.7-2.0	2.5-3.0	1-2
 HVLP (Spray a bassa pressione)	25 35	Circa 20 Circa 10	1.5-1.6 1.7-2.0	2.0-2.5 2.0-2.5	2 1-2
 A pressione Pompa a membrana (Spray ad alta pressione)	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
 Airless Airmix	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
 Elettrostatica	Secondo il parere del Rappresentante Tecnico.				
Spessore raccomandato del film secco	50-80 µm				

Asciugatura

All'aria a 20°C	50 µm spessore del film asciutto	
	Con CS710	Con CS705
Alla polvere	Circa 40 minuti	Circa 30 minuti
Asciutto per maneggiare	Circa 2 ore	Circa 1.5 ore
Asciutto per assemblare	Tutta la notte	Tutta la notte

Asciugatura forzata	Tempo di Flash: 10 - 15 minuti
Tempo di asciugatura	Circa 30 minuti
Temperatura di asciugatura	80°C temperatura dell'oggetto

PercoTop[®] MIO



2K MIO Topcoat

Informazioni prodotto

	Solidi	Densità	Copertura teorica	Consumo teorico materiale
	Peso (%) +/- 1	(kg/l) +/- 0.01	(a50 µm) (m ² /kg)	(a 50 µm) (g/ m ²)
Bianco				
Confezionato	77	1.74	-	-
Pronto all'uso*	64	1.54	7	147
Nero				
Confezionato	75	1.69	-	-
Pronto all'uso*	62	1.51	7	141


* alla massima diluizione

Osservazioni

	<ul style="list-style-type: none"> A causa del colore scuro del pigmento di ossido di ferro micaceo, il legante ha un colore scuro. I colori brillanti (ad es. bianchi e gialli puliti) saranno più grigi rispetto al colore originale. È possibile utilizzare diversi additivi per regolare le proprietà di applicazione a pennello e rullo (CS211) e le proprietà di essiccazione (CS215). Consulta il foglio informativo separato e contatta il tuo rappresentante.
	<ul style="list-style-type: none"> Miscelare bene prima dell'uso.
	<ul style="list-style-type: none"> Axalta consiglia al cliente di eseguire un rapido controllo del colore dei prodotti prima dell'uso.
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none"> Fare riferimento all'etichetta della lattina originale.

PercoTop[®] MIO

2K MIO Topcoat

Note sulla sicurezza:	
	<p>Questo prodotto è classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Si prega di consultare la Scheda di Sicurezza. Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione</p>
	<p>Osservare le avvertenze precauzionali esposte sul contenitore.</p>

Informazioni
<p>Le informazioni qui fornite corrispondono alle nostre conoscenze in materia alla data della sua pubblicazione. Queste informazioni possono essere soggette a revisione man mano che nuove conoscenze ed esperienze diventano disponibili. I dati forniti rientrano nella normale gamma delle proprietà del prodotto e si riferiscono solo allo specifico materiale designato; questi dati potrebbero non essere validi per tale materiale utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale o additivo o in qualsiasi processo, se non espressamente indicato diversamente. I dati forniti non dovrebbero essere utilizzati per stabilire limiti di specifica o utilizzati da soli come base del progetto; non intendono sostituire alcun test che potresti dover condurre per determinare da solo l'idoneità di un materiale specifico per i tuoi scopi particolari. Poiché Axalta non può anticipare tutte le variazioni nelle effettive condizioni di utilizzo finale, Axalta non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni. Niente dentro questa pubblicazione è da considerarsi come una licenza per operare in base o una raccomandazione per violare qualsiasi diritto di brevetto.</p> <p>Questa scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti.</p>

<p>Copyright© 2014, Axalta Coating Systems, LLC e tutte le affiliate. Tutti i diritti riservati. Il logo Axalta, Axalta[™], Axalta Coating Systems[™] e tutti i prodotti contrassegnati con [™] o © sono marchi o marchi registrati di Axalta Coating Systems, LLC e dei suoi affiliati. I marchi Axalta non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano prodotti o servizi Axalta.</p>
--